PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-069173

(43)Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.CI.

HO4N 1/46

B41J 2/525

B41J 5/30

G06F 3/12

G06T 7/00

(21)Application number: 09-222208

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing:

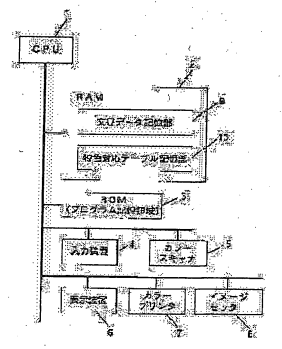
19.08.1997

(72)Inventor: MOROTA KUNIHIKO

(54) DOCUMENT GENERATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a document generator where the color of an image on a display screen to adjust coloring of an image is made identical to the color of the image that is separated into two specific colors and outputted in the case of generating a color image in two specific colors. SOLUTION: The generator is provided with a specific color cross reference table storage section 10 that receives data from an input device 4 and stores a specific color cross reference table that corresponds color image data and a basic configuration color of the color image to two specific colors, a document data storage section 9 that stores the image data, and a CPU 1 that reads the image data stored in the document data storage section 9, adds specific color cross reference table information to the image data, converts the data into output data and outputs the converted output data to an output device (display device 6, color printer 7 and image setter 8).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-69173

(43)公開日 平成11年(1999) 3月9日

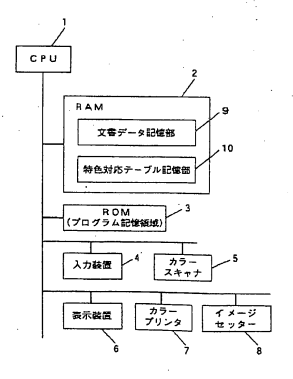
	•							,	
(51) Int.Cl.*		識別記号		ΓI					
H04N	1/46			H04N	1/46			С	•
B41J	2/525		•	B41J	5/30			С	
	5/30			G06F	3/12			L	
G06F	3/12	•		B41J	3/00			В	
G06T	7/00			G06F 1	5/62		410) A	
		•		家在請求	未請求	請求	質の数 2	OL	全 10 頁)
(21) 出願番号	. }	特願平9-222208		(71)出願人	0000058	321			
				•	松下電	器産業	未式会社	•	
22) 出願日		平成9年(1997)8月19日			大阪府	門真市力	大字門真	1006番地	
•				(72)発明者	諸田	新			
•			,	·	大阪府 産業株式			1006番地	松下電器
	•			(74)代理人				(外1名)	•
	1								
							•		
		•							
			:			•			
								•	
		•			•				
						•			

(54) 【発明の名称】 文書作成装置

(57) 【要約】

【課題】 特色2色によるカラー画像作成時において、画像の色を調整する画面表示色やカラープリンタによる印刷色が、実際の2色刷りによる印刷物と異なってしまっていた。

【解決手段】 入力装置 4 より入力され、カラー画像データおよびカラー画像の基本構成色を特色 2 色に対応させる特色対応テーブルを記憶する特色対応テーブル記憶部10と、画像データを記憶する文書データ記憶部9と、文書データ記憶部9に記憶された画像データを読み出して、特色対応テーブル情報を付加して出力データに変換し、変換された出力データを出力装置(表示装置6、カラープリンタ7、イメージセッター8)に出力するCPU1と、を有する構成とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】データを入力する入力手段と、

前記入力手段より入力され、カラー画像データおよびカ ラー画像の基本構成色を特色2色に対応させる特色対応 テーブルと、

前記入力手段により入力された画像データを記憶する画 像データ記憶手段と、

前記画像データ記憶手段に記憶された画像データを読み 出して、前記特色対応テーブル情報を付加して出力デー タに変換する出力データ作成手段と、

前記出力データ作成手段により得られた出力データを出 力装置に出力する出力手段とを有することを特徴とする 文書作成装置。

【請求項2】 前記出力手段の出力する出力装置はイメー ジセッターであり、特色毎に2版に分版して出力するこ とを特徴とする請求項1記載の文書作成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2色の特色インク を重ね刷りしてカラー画像を作成する文書作成装置に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、文書作成装置において、2色の特 色インクを用いてカラー画像を作成する場合、図14に 示すように、CRT表示画面上で作成したカラー画像 を、プロセスカラーの4色(CMYK)に分解して得ら れたシアンC、マゼンタM、イエローY、ブラックKの 4版のうちの2版を、特色2色とみなして分版出力し、 分版結果にそれぞれの特色インクで着色して重ね刷りす ることにより、2色刷り画像を作成していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような文書作成装 置では、CRT画面表示色や、カラープリンタによる印 刷色が、仮に対応させたプロセスカラー4色 (CMY K)を合成した色となってしまうので、実際の印刷物と は色が異なってしまうという欠点がある。このため、分 版出力して実際に2色の特色インクで着色して2色刷り しないと色の確認ができないという問題点を有してい た。

【0004】本発明は、特色2色によるカラー画像作成 40 時において、画像の色合いを調整する表示画面の画像の 色と、特色2版に分解して分版出力した画像の色とが同 じとなる文書作成装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この課題を解決するため に本発明は、データを入力する入力手段と、入力手段よ り入力され、カラー画像データおよびカラー画像の基本 構成色を特色2色に対応させる特色対応テーブルと、入 力手段により入力された画像データを記憶する画像デー 夕記憶手段と、画像データ記憶手段に記憶された画像デ 一タを読み出して、特色対応テーブル情報を付加して出 カデータに変換する出力データ作成手段と、出力データ 作成手段により得られた出力データを出力装置に出力す る出力手段と、を有する構成とした。

【0006】これにより、特色2色によるカラー画像作 成時において、特色2色による2色刷り画像が、表示画 面に表示される画像と同じ色合いとなる文書作成装置が 得られる。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、データを入力する入力手段と、入力手段より入力さ れ、カラー画像データおよびカラー画像の基本構成色を 特色2色に対応させる特色対応テーブルと、入力手段に より入力された画像データを記憶する画像データ記憶手 段と、画像データ記憶手段に記憶された画像データを読 み出して、特色対応テーブル情報を付加して出力データ に変換する出力データ作成手段と、出力データ作成手段 により得られた出力データを出力装置に出力する出力手 段と、を有する構成としたことにより、特色2色による 20 カラー画像作成時において、特色2色による2色刷り画 像が、表示画面に表示される画像と同じ色合いとなる。 [0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例について、図面を参 照しながら説明する。

【0009】まず、表示・印刷の対象となる文書は、一 般に、図8に示すように罫線、文字、図形、画像などの データから構成される。

【0010】このような文書を特色2色刷りで表示・印 刷するとき、罫線・文字・図形データについては、図9 に示すように、比較的容易に2色を混合した色での表示 ・印刷が実現できる。

【0011】これについて説明すると、最初に、各デー 夕毎に、色属性として特色1と特色2の混合比率を設定 する。別途設定した特色1・特色2の表示色定義と、前 記文書データの色属性を用いて、CRT表示色やカラー プリンタ出力色が得られ、その色で各データを表示・印 刷する。また、前記文書データの色属性のうちの特色1 成分を用いて分版出力の特色1版が得られ、 特色2成分 を用いて分版出力の特色2版が得られる。 ところが、画 像データについては、個々の画素ごとに色属性(CMY K) が既に決まっており、新たに色属性として特色1と 特色2の混合比率を設定することは容易ではなく、 野線 ・文字・図形データと同じ処理を行うことができない。 【0012】図1は本発明の一実施例における文書作成 装置のハードウェアプロック図である。

【0013】図1において、1は装置全体の制御及び各 種データ処理を行うCPU(中央処理装置) 、2は各種 データを記憶するRAM(ランダム・アクセス・メモ リ)、3はCPU1が実行する制御プログラムのほか、 各種のプログラムを記憶するROM(リー ド・オンリー

・メモリ)、4はキーボードやマウスなどの入力装置、 5 は 原稿 の イメージ を R (赤) 、 G (緑) 、 B (骨) 成 分毎に読み取りそれをCMYK4色のデータに変換して 出力するカラースキャナ、6はCRTや液晶などの表示 装置である。7は電子写真方式やインクジェット方式な どによるカラープリンタであって、C(シアン)、M (マゼンダ)、Y(イエロー)、K(黒)の4色の組み 合わせによりカラー出力を行う。8は版下作成用のフィ ルムにレーザーによって文書イメージを記録するイメー ジセッターであって、フルカラー印刷を行う場合には、 1文書につき、印刷用の各色版に対応した合計 4版の出 力が行われる。

【0014】RAM2内には、文書データを記憶する文 書データ記憶部9、および特色対応テーブルを記憶する 特色対応テーブル記憶部10が設けられている。

【0015】文書データ記憶部9に記憶される文書デー タは、図11に示すように、文書名、書式情報、文字デ ータ、図形データ、罫線データ、画像データなどから構 成されている。文字データは入力装置4から入力される 文字コード列であり、図形データおよび罫線データは、 図形の種類、図形・罫線の位置、サイズなどの情報から なる。この文字データ、図形データ、罫線データは、書 式情報中の文字色情報、図形色情報、罫線色情報に基づり く色で出力される。

【0016】これら各色情報は、図12に示すように、 CMYK、および特色1、特色2という6種類の項目を 有し、これらの項目は入力装置4によってそれぞれ0か ら100%の値が設定される。

【0017】また、画像データは、カラースキャナ5か ら読み込まれるものであって、図13に示すように、各 30 画素毎にCMYKの4つの色成分を有する。

【0018】特色対応テーブル記憶部10に記憶される の特色対応テーブルは、図3に示すように、各特色を識 別するための特色名称、特色をCMYKの成分で表現し た場合の各色成分の比率、および画像データを特色で出 ·力する場合に、各特色に画像データ中のどの色成分(C またはMまたはYまたはK)を割り当てるかを示す情報 から構成される。この特色名称とCMYK成分比率との 関係は、特色のインクを取り扱っているメーカーが公表 しているデータがあるのでそれを用いて設定を行う。

【0019】上記した特色対応テーブルの内容は、図4 に示すような設定画面によって設定される。

【0020】図2は本発明の一実施例における文書作成 装置の機能ブロック図である。図2において、11は文 書データ記憶部9に記憶されている文書データ中の画像 データに対して、特色対応テーブル記憶部10に記憶さ れている特色対応テーブルに基づいて、表示用データを 作成して表示装置6に表示する表示制御部、12は文書 データ記憶部9に記憶されている文書データ中の画像デ

ている特色対応テーブルに基づいて、カラープリンタ出 カ用データを作成して、カラープリンタ7に表示するカ ラー出力制御部、13は文書データ記憶部9に記憶され ている文書データ中の画像データに対して、特色対応テ ーブル記憶部10に記憶されている特色対応テーブルに 基づいて、分版出力用データを作成して、イメージセッ ター8に出力する分版出力制御部である。

【0021】以上のように構成された本実施例の文書作 成装置において、フルカラー出力を行う場合、および特 10 色2色出力を行う場合の処理について図7、図10を用 いて説明する。

【0022】まず、図7に示すように、フルカラー出力 する場合、文書データの色情報は、CMYKの4成分で 表される。文書データの文字、図形、罫線部分は、入力 装置4から入力され、各々の色はCMYKの4成分によ って指定される。

【0023】また、画像の部分はカラースキャナ5から 入力されるが、カラースキャナ5では原稿のイメージを RGBの3成分で読み取り、それをCMYKのデータに 変換して出力する。したがって、文書データ中の画像の 20 部分はCMYKのデータとして記憶される。

【0024】このような文書データを表示する場合に は、CMYKで定義されたデータを表示装置6で表示可 能なRGBのデータに変換する。また、カラープリンタ 7へ出力する場合には文書データ中のCMYK4成分の データが使用される。そして、イメージセッター8で出 力する場合には、CMYKのデータによってC版、M 版、Y版、K版という4つの版が出力され、この4版を 用いて印刷処理が行われる。

【0025】次に、図10に示すように、特色2色出力 を行う場合、入力装置 4 から色指定は特色 1、特色 2 の 2成分で行われる。しかし、カラースキャナ5から入力 される画像データはСМҮКの4成分である。したがっ て、文書データを表示装置6に表示させる場合には、ま ず、特色1と特色2で表現された文字・図形・罫線の部 分の色情報から、特色対応テーブルを用いて、CMYK の4成分を生成し、それを表示用のRGBデータに変換 する。また、画像の部分は、まず、特色対応テーブルに 従って、特色1、特色2の成分割合としてCMYK何れ か2色の成分の割合を当てはめ(使用者によって指定さ れ、特色対応テーブルに設定されるものであって、この 場合にはCのデータを特色1に、Mのデータを特色2に 当てはめるものとする)、その後、文字・図形・罫線部・ 分と同様にCMYKの4成分を生成してそれを表示用の データに変換する。

【0026】カラープリンタ7への出力の場合には、表 示装置6の場合と同様にしてCMYKのデータが生成さ れ、そのCMYKデータによってカラー出力が行われ る。また、イメージセッター8への出力の 場合には、文 ータに対して、特色対応テーブル記憶部10に記憶され 50 字部分は特色1、特色2のデータ、および画像の部分

は、CMYKのうち特色対応テーブルに設定された何れか2色の成分を特色1及び特色2に当てはめたデータが用いられ、結果、フィルムに特色1と特色2の出力が得られる。

【0027】以上の文書作成装置について、以下、図5、図6のフローチャートに従ってその動作を説明する。

【0028】ここでは、特色対応テーブルに、図3に示すようなデータが設定されているものとする。すなわち、特色1は「青」という特色名称で、その成分構成はC成分:C1%、M成分:M1%、Y成分:Y1%、K成分:K1%であって、画像の部分ではC成分のデータを用いる。また、特色2は「赤」という名称で、その成分構成はC成分:C2%、M成分:M2%、Y成分:Y2%、K成分:K2%であって、画像の部分ではM成分のデータを用いる。

【0030】このような文書データに基づいて、表示装置6への文書表示、カラープリンタ7への出力を行う場合の処理について図5のフローチャートを用いて説明する。

【0031】図5に示すように、まず、出力先が表示装置6かカラープリンタ7かを判断する(S1)。表示装置6への表示を行う場合には文字データ、図形データ、罫線データの表示データを生成した後(S2)、画像データの表示データを生成する(S7)。また、カラープリンタ7へ出力する場合には文字データ、図形データ、罫線データのプリンタ出力データを生成した後(S13)、画像データのプリンタ出力データを生成する(S18)。

【0032】 S2の処理はS3~S6の繰り返しで構成される。まず、S3、S4で文字データ(または図形・ 野線データ)の色情報(特色1:t1%、特色2:t2%)と、特色対応テーブルに基づいて、文字データ(または図形・野線データ)における特色1の表示成分と特色2の表示成分とを求める。具体的には以下の式を用いる。

【0033】特色1の表示成分: (c1, m1, y1, k1) = (C1×t1/100, M1×t1/100, Y1×t1/100, K1×t1/100) 特色2の表示成分: (c2, m2, y2, k2) = (C2×t2/100, M2×t2/100, Y2×t2/100, K2×t2/100) 次に、S5において、上記の特色1と特色2を重ね合わせた場合の表示成分を算出する。具体的には、実験により得られる以下の式を用いる。

【0034】表示成分: (c0, m0, y0, k0) = (MAX (c1, c2), MAX (m1, m2), MAX (y1, y2), MAX (k1, k2)) (ただし、MAX (A, B) はAとBの大きい方の値)

そしてS6において、S5で算出された表示成分に基づき、文字データ(または図形・罫線データ)の表示データ(画素毎に4色成分を有する)を生成する。

【0035】S3~S6の処理は、全ての文字データ、図形データ、罫線データについて繰り返す。

【0036】S7の処理は $S8\sim S11$ の繰り返しで構成される。まず、S8、S9において、画像データ内のある位置の色成分(ci,mi,yi,ki)、および特色対応テーブルに従って、特色1および特色2の表示成分を取得する。

【0037】具体的には、特色対応テーブルの設定内容に基づいて、特色1と特色2の成分構成の割合として、20 画像データのC成分、M成分、Y成分、K成分の何れかを割り当てる。図3の場合には、特色1にはC成分、特色2にはM成分を割り当てることに設定されているので、特色1にci%、特色2にmi%を割り当てる。そして、S3やS4と同様に以下の式によって特色1の表示成分と特色2の表示成分を求める。

【0038】特色1の表示成分: (gc1, gm1, gy1, gk1) = (C1×ci/100, M1×ci/100, Y1×ci/100, K1×ci/100) 特色2の表示成分: (gc2, gm2, gy2, gk2) = (C2×mi/100, M2×mi/100, Y2×mi/100, K2×mi/100) 次に、S10において、特色1の表示成分と特色2の表示成分から、画像データ内のある位置の特色1と特色2を重ね合わせた表示成分(gc0, gm0, gy0, gk0) を以下の式を用いて算出し、S11において4成分からなる1画素の表示データを生成する。

[0039] 表示成分: (gc0, gm0, gy0, gk0) = (MAX (gc1, gc2), MAX (gm1, gm2), MAX (gy1, gy2), MAX (gk1, gk2))

S8~S11の処理を画像データの全画素について繰り返すことにより、画像データの表示データ生成処理は完了する。そしてS12において、S2、S7で生成した表示データをCMYK→RGB変換した後、表示装置6への表示を行う。

【0040】以上の流れにより特色2色による2色刷り 印刷と同じ色合いの文書データが表示装置 6 に表示され る。

【0041】次に、カラープリンタ7に出力する場合の 50 処理を説明する。S13の処理は、S14~S17の繰 り返しで構成される。

【0042】S14~S16では、S3~S5と同様にして文字データ(または、図形・野線データ)について、特色1と特色2を重ね合わせた場合のCMYKによる色成分を求め、S17において文字データ(または、図形・野線データ)のプリンタ出力データを生成する。【0043】S14~S17の処理は、全ての文字データ、図形データ、野線データについて繰り返す。

【0044】S18の処理は、S19~S22の繰り返しで構成される。S19~S21では、S8~S10と同様にして、画像データ内のある位置の特色1と特色2を重ね合わせたカラープリンタ出力成分が算出され、S22でCMYK4成分からなる1画素のプリンタ出力データを生成する。そして、S19~S22の処理を画像データの全画素について繰り返すことにより、カラープリンタ7~の出力画像データの生成処理は完了する。

【0045】以上の流れにより、特色2色による2色刷りと同じ色合いの文書データがカラープリンタ7に出力される。

【0046】次に、文書データ記憶部9と特色対応テーブル記憶部10に格納された情報を用いて、分版出力用データを作成して、イメージセッター8に出力する場合の処理を、図6のフローチャートに示した流れに従って説明する。

【0047】図6に示すように、まず、特色1用および特色2用の版の内、どちらの版の出力を行うかを判断し(S31)、特色1版のときはS32、S35の処理を行い、特色2版のときはS38、S41の処理を行う。

【0048】S32の処理はS33、S34の繰り返しで構成される。まず、S33において文書データ記憶部9内の文書データから文字データ(または、図形・罫線データ)および、対応する色情報を読み出し、該当データの特色1の成分(t1%)を取得する。次に、S34においてS33で取得した特色1の成分に基づいて、文字データ(または、図形・罫線データ)のイメージセッター出力データを生成する。そして、S33、S34の処理を全ての文字データ、図形データ、罫線データについて繰り返す。

【0049】S35の処理は、S36、S37の繰り返しで構成される。まず、S36においては、画像データ内のある位置の色成分(ci, mi, yi, ki)を取得し、特色対応テーブル内の版割り当てに従って特色1の分版出力成分(d1i)を取得する。これは、特色1としてC版を割り当てるならd1i=ci、M版ならd1i=kiになり、本実施例の場合(図3)には、d1i=ciとなる

【0050】これにより、S37において画像の1画素 出力データを生成する。S36、S37の処理を、画像 データの全画素について繰り返す。 【0051】以上のようにS32、S35で生成された特色1用の出力データによりイメージセッター8への出力が行われ、特色1インクで着色するための特色1版が作成される。

【0052】次に、特色2用の版の出力を行う処理について説明する。S38はS39、S40の繰り返しにより構成され、S32と同様にして文字データ、図形データ、罫線データについて特色2用の版の出力データが生成される。

【0053】また、S41の処理は、S42、S43の繰り返しで構成される。まず、S42においては、S36と同様に画像データ内のある位置の色成分(ci, mi, yi, ki)から、特色対応テーブル内の版割り当てに従って特色2の分版出力成分(d2i)を取得する。これは、特色2としてC版を割り当てるならd2i=ci、M版ならd2i=mi、Y版ならd2i=yi、K版ならd2i=kiになり、本実施例の場合(図3)には、d2i=miとなる。これにより、S43において画像の1画素の出力データを生成する。

1 【0054】S42、S43の処理を、画像データの全 画素について繰り返す。以上のようにS42、S43で 生成された特色2用の出力データによりイメージセッタ ー8への出力が行われ、特色2インクで着色するための 特色2版が作成される。

【0055】上記のようにして出力した特色1用および特色2用の2枚の分版出力結果に、それぞれの特色インクで着色して重ね刷りすることにより、最終的な2色刷り画像印刷物が作成される。

【0056】以上のように本実施の形態では、特色2色によるカラー画像を含んだ画像作成時において、新たにフルカラー画像の基本色成分のうちの2色成分を特色2色成分に対応させ、CRT画面やカラープリンタに特色2色を重ね合わせた色成分を合成して表示・出力し、分版印刷も可能にすることにより、特色2色による2色刷り画像が、CRT画面やカラープリンタで最終印刷物と同じ色合いを確認しながら容易に作成でき、分版出力も容易に可能になる。

[0057]

【発明の効果】以上ののように本発明によれば、データを入力する入力手段と、入力手段より入力され、カラー画像データおよびカラー画像の基本構成色を特色2色に対応させる特色対応テーブルと、入力手段により入力になり、大力手段により入画像データ記憶手段に記憶された画像データを読み出して出力データにので、特色対応テーブル情報を付加して出力データに変換する出力データ作成手段と、出力データ作成手段により得ける出力データを出力装置に出力する出力手段と、を有する構成としたことにより、特色2色によるカラー画像作成時において、特色2色による2色刷り画像が、表示画面に表示される画像と同じ色合いとなるので、操作者

は、表示画面上で実際の色合いを確認しながら調整を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における文書作成装置のハー ・ドウェアプロック図

【図2】本発明の一実施例における文書作成装置の機能 ブロック図

【図3】本発明の一実施例における特色対応テーブルの 構成図

【図4】本発明の一実施例における特色対応テーブルの 入力画面の表示例を示す図

【図5】本発明の一実施例における文書作成装置の動作 フローチャート

【図 6 】本発明の一実施例における文書作成装置の動作フローチャート

【図7】本発明の一実施例における文書作成装置の2色 刷り画像の編集・出力の概念を示す図

【図8】本発明の一実施例における文書作成装置で取り 扱う文書の構成を示す図

【図9】本発明の一実施例における文書作成装置で取り 扱う文書の2色刷りの概念を示す説明図 【図10】本発明の一実施例における文書作成装置のフルカラー出力の概念を示す図

【図11】本発明の一実施例における文書作成装置の文書データの構成図

【図12】本発明の一実施例における文書作成装置の文字色データの構成図

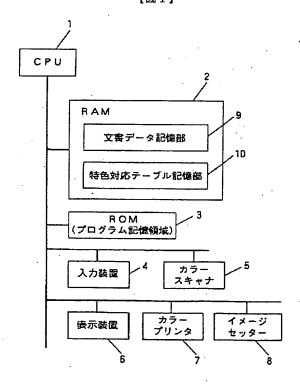
【図13】本発明の一実施例における文書作成装置の画 像データの構成図

【図14】従来例における文書作成装置の2色刷り画像) の編集・出力の概念を示す図

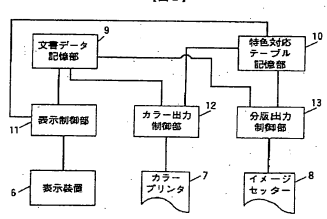
【符号の説明】

- 1 CPU
- 2 RAM
- 3 ROM
- 4 入力装置
- 5 カラースキャナ
- 6 表示装置
- 7 カラープリンタ
- 8 イメージセッター
- 20 9 文書データ記憶部
 - 10 特色対応テーブル記憶部

【図1】



[図2]



[図3]

	特色名称					
	14 12 12 191	C	М	Y	К	画像
特色1	青	C1%	м1%	Y1%	K 1%	C版
特色 2					K 2 %	M版



%

%

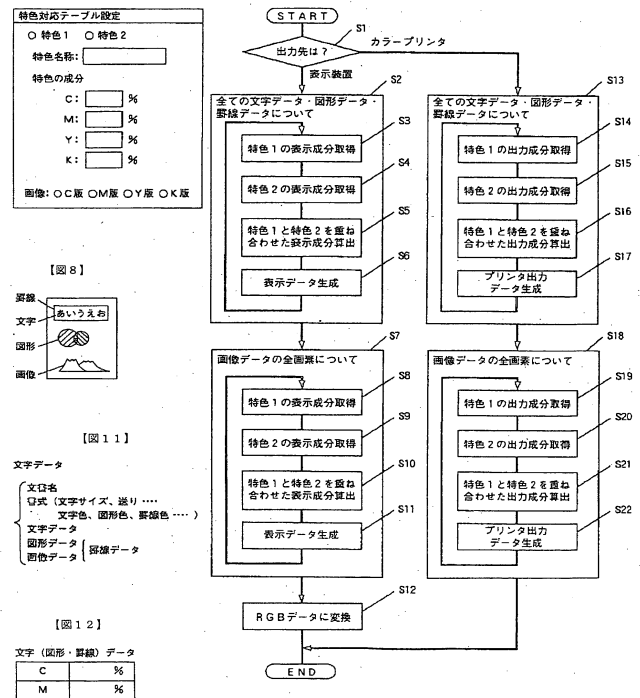
% %

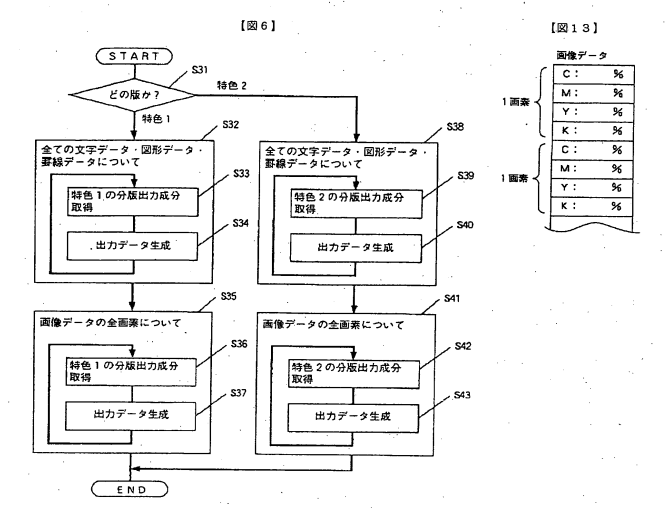
Κ

特色1

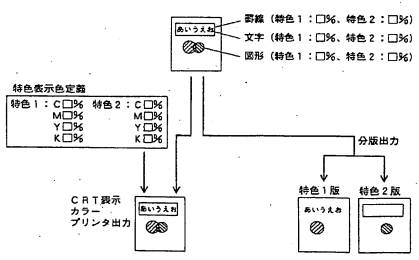
特色2

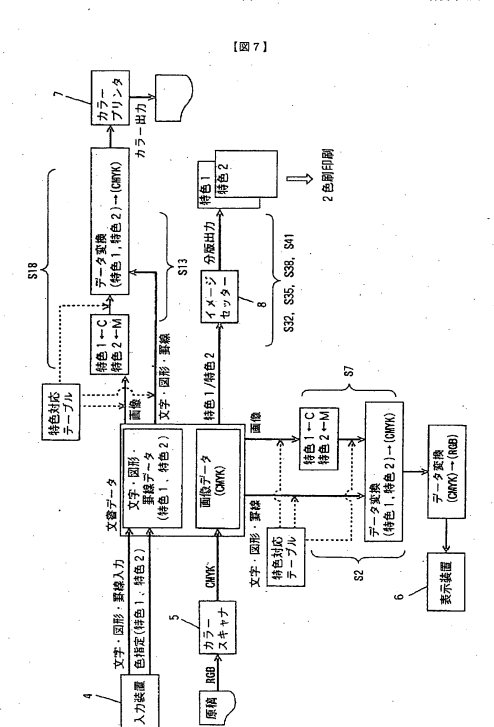




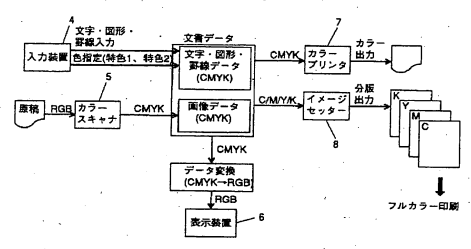


【図9】

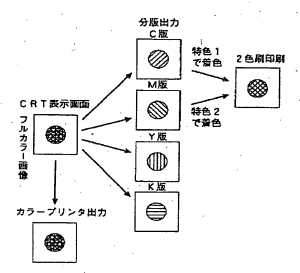




【図10】



【図14】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потикр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)